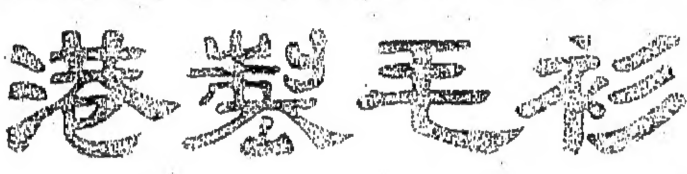
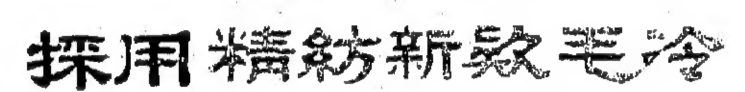
日土初月1970年正已曆夏 WAH KIU YAT PO 郭日橋華

免費贈送 精裝活頁根本



因亞洲低五資地區之劇烈競爭及本港五資房租之增加、致毛衫利益領導 為維護、思製毛衫在世界市場上之優勝地位勢必別出心裁针織新软毛衫



金十角发光声灵光一手之

本廠擁有最優良之設備及最優秀之技術

除栎本原有支敷外 特的支数亦所飲迎

以及鍊形粒形刺形等各式新数毛冷

品質優良-----學常不同 色澤鮮艷-----

—— 訂定購買合約·保證依期交值——

珠冷品種繁多……生產精心費時 請即經常購買……自應經常供應 不久旺季來臨……勢將供不應求 旺季開始購買……祇能臨時安排

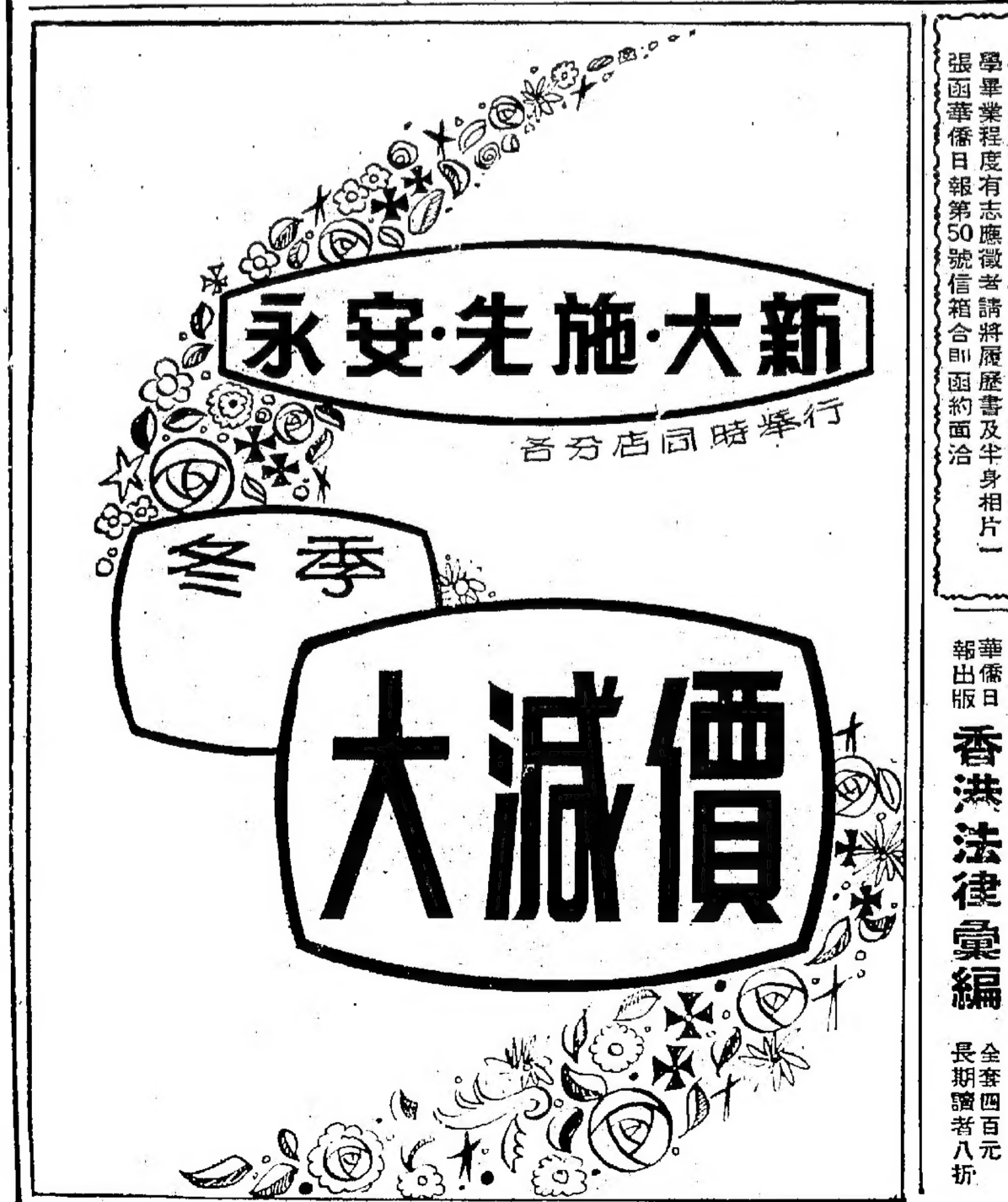
公司或廠名 經理或原長

香港精紡廠有限公司

但基太子大厦 620-622室

香港太子大厦620至622定 香港港、米青森龙泽区、南昌民公、西部

電話:237487 237488 242582 246216



彙編

接沿市

地下至四樓商業樓字 冷購處: 衙豐建業有限公司

香港華人計三〇一室 電話: H230251, 239596 地盆電話:H430957

何級無行。門田川改臣選师即及又表首, 立生二個初限 , 第登清除頑狹充塞, 第式氣管構通, 睡眠安酷, 第去 , 停止曖昧, 懺傷, 氣塞, 保證滿意, 卽聽「孟瑋哥」

清爽樂片。



交通方便,光線充足,分期付款 只除三伙·欲腾從迅

冷購處:恒茂置業有限公司

次外聯蘇共中

在大学生工作。 在一个人工作。 在一个人工作, 在一个人工作。 在一个人工作, 在一个工作, 在一个一个工作, 在一个工作, 在一一个工作, 在一一个工作, 在一一个工作, 在一一个工作, 在一一一个工作, 在一一个工作, 在一一个工作, 在一一个工作, 在 任 方 與 間 定 何 在 專 共 中 進 宣 愛 他 蘇

郭 日 橋 華

现十二月學行到最無 的自由民主黨首腦, 於在任期展滿後而學行 於在任期展滿後而學行 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展滿後而學 於在任期展漸 在月孫行對微三 改

第年等一人北利重争的

暂年提

作多类的人均深源日本會再供的東南亚,吳爾子咋離此東京十三日電)美術嚴負與爾子咋離上升。 中與爾子菲計,日本雖整稱被等之傾防費用僅佔國民總收入百分之一, 與爾子菲計,日本雖整稱被等之傾防費用僅佔國民總收入百分之一 ,與爾子菲計,日本雖整稱被等之傾防費用僅佔國民總收入百分之一 ,與爾子菲計,日本雖整稱被等之傾防費用僅佔國民總收入百分之一 ,但實際上係不斷增加,從日本之間以與第一本之原因係惟恐日本 ,但實際上係不斷增加,從日本之間以與第一本之原因係惟恐日本 ,但實際上係不斷增加,從日本之間以與第一本之原因係惟恐日本 ,但實際上係不斷增加,從日本之間以與第一本之原因係惟恐日本 ,但實際上係不斷增加,從日本之國民總收入不斷上升。



將問但即平法 不問是使又務 進町日本設省

中三日 (1) 一年 (1)

上警告:「中共終府希望接近史問題

偿证:

可的史

湿蚀斯

入,形

,對批

臂與 實 正中在

使加

,容

且,哪一 右作,一 與者如評 自凝果論 • 框卸而

防部與西

放个力練倒于主殿罷九國小代間巡拒的和星。 乘選,統大民席員盛士和時袋,卡絕其談期 先四屆,以兩個課多主英,個分談,國星朝鮮中的一治,然犯越會們求數黨獨共十強代然代期在論两四,

新 3 Serving Serving

珍

官立文商專校畢業典禮 令,大談孔孟之道,宛如老學究登壞課學。(今,大談孔孟之道,宛如老學究登壞課學。(今,大談孔孟之道,宛如老學究登壞課學。(第四張第二頁) 第四張第二頁) 第二時代半年到中指出:近半年來勞工賠價事件,共四千四百餘宗,賠價金額共二百賠價率等更成表有意料不到發展,相來與一百班法 一次美術訂客更成表有意料不到發展,相來與一百班法 一次美術訂客更成表有意料不到發展,相來其一百班。 第五張第二頁)

11470 海华例 博計如 上脚目限・水 是控因

是一项间面的强大型。 一個值得表得的腳麼, 然而有許多何 一個值得表得的國家努力。 一個值得表得的國家努力。 一個值得表得的國家努力。 一個值得表得的國家努力。 一個值得表得的國家努力。 一個值得表得的國家努力。 的,便·埃五國 們差宜 特十不 和多,

多特生個計;

無爾天的方因 独當個事程為

和

問題オー

现當婚由了來一色

會的數生酸可 拉减衰存多以

八口膨脹上造成暫時不可膨脹上造成暫時不可以希望。一個人,會相信可以希望的,便是減少死亡學的,便是減少死亡學的,便是減少死亡學的,便是減少死亡學

REFER LIBRAF

聯合國聲明

「一夫日社

 الإن سا

圖

共捷

海

極海間一 有洋相塊 似的隔淚在

证商然市雜 寫生如而在 一莲此出深 遍出,提强 • 一深,则 批入中下

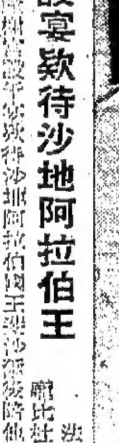
收率以鹽,物 且。用,提等 有工管

? 神黎在製家



圖自

抹香鯨

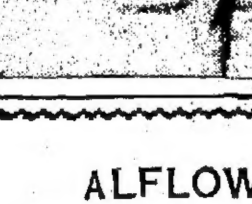




殺細菌

熱水洗溜碗

永保家庭幸





使用方便

消除疾病

長 型即特 服即 理即: 富の期 水喉上可直接安駁自來經有關當局核准 電之用電之用の合於 置之 的 安裝方便 器途 儉 徑

> 個代理:細生行有限公司

两三年 世間 架无機

貨倉被 秦連

觀塘巧明街99號

冷縣處:信光 置業有限公司 大道中92號橋前坡704室 電話: H-231254

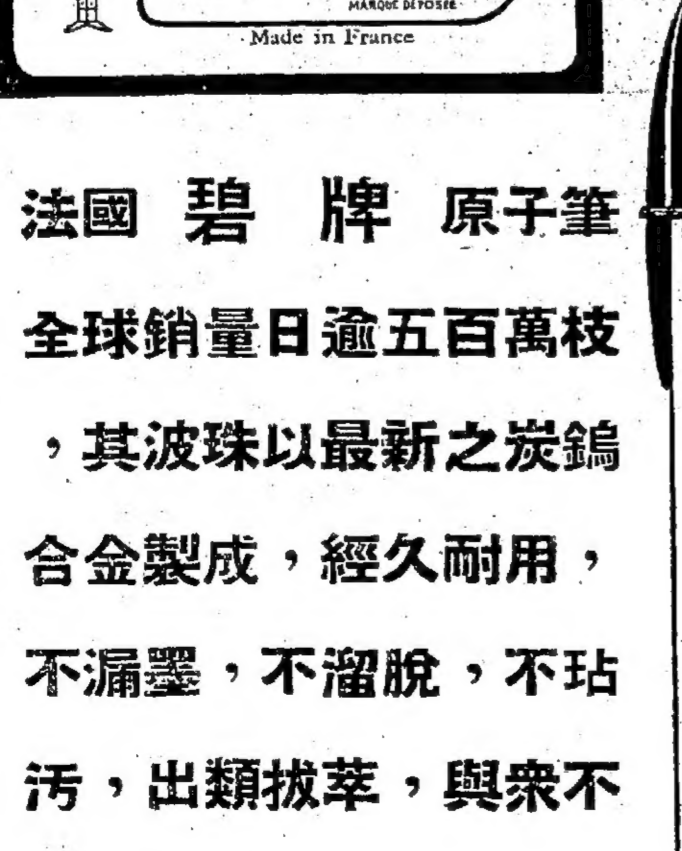


- (1) 地下全層 17,000尺, 樓高 17-6"
- (2) 二樓 5,680尺, 樓髙14~0"
- (3) 九樓全層17,900尺,樓髙11-9"

今年五月入伙

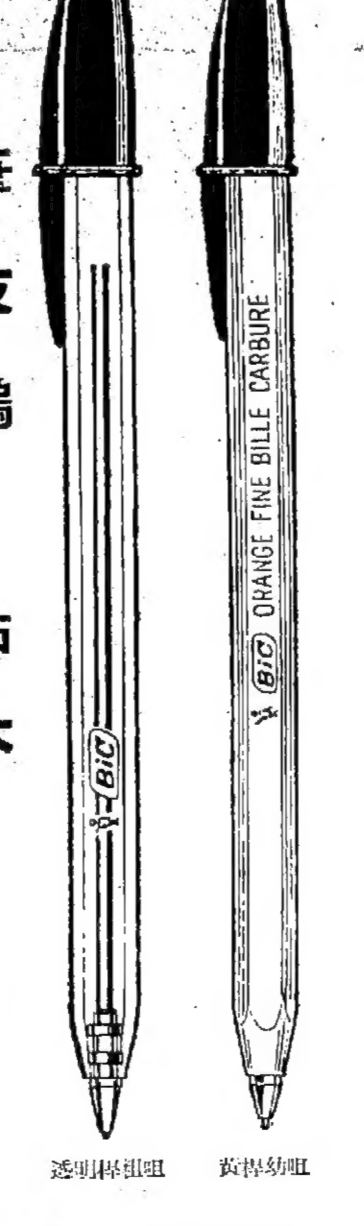


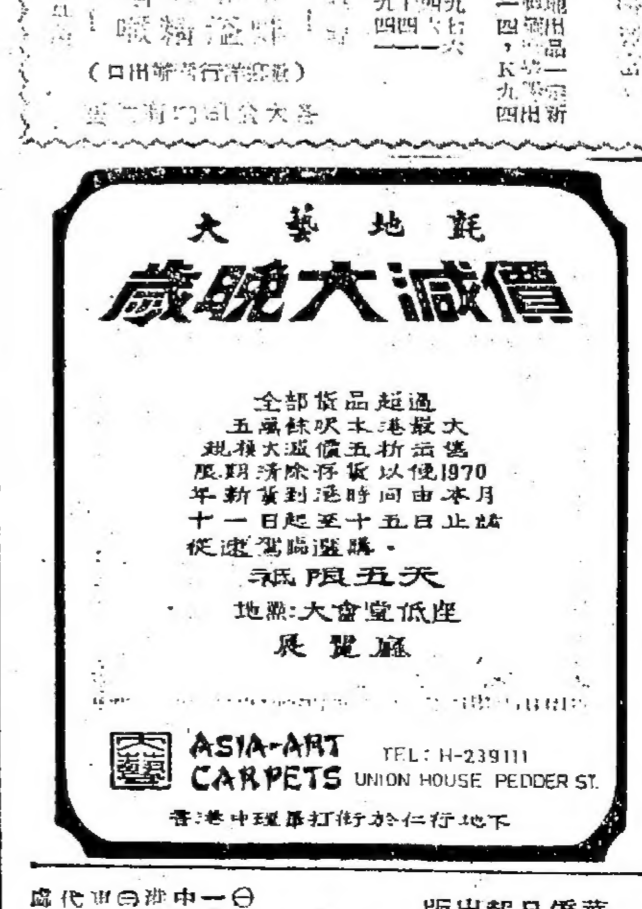
本人希望知道較多關於利用與格風學話的詳細情形



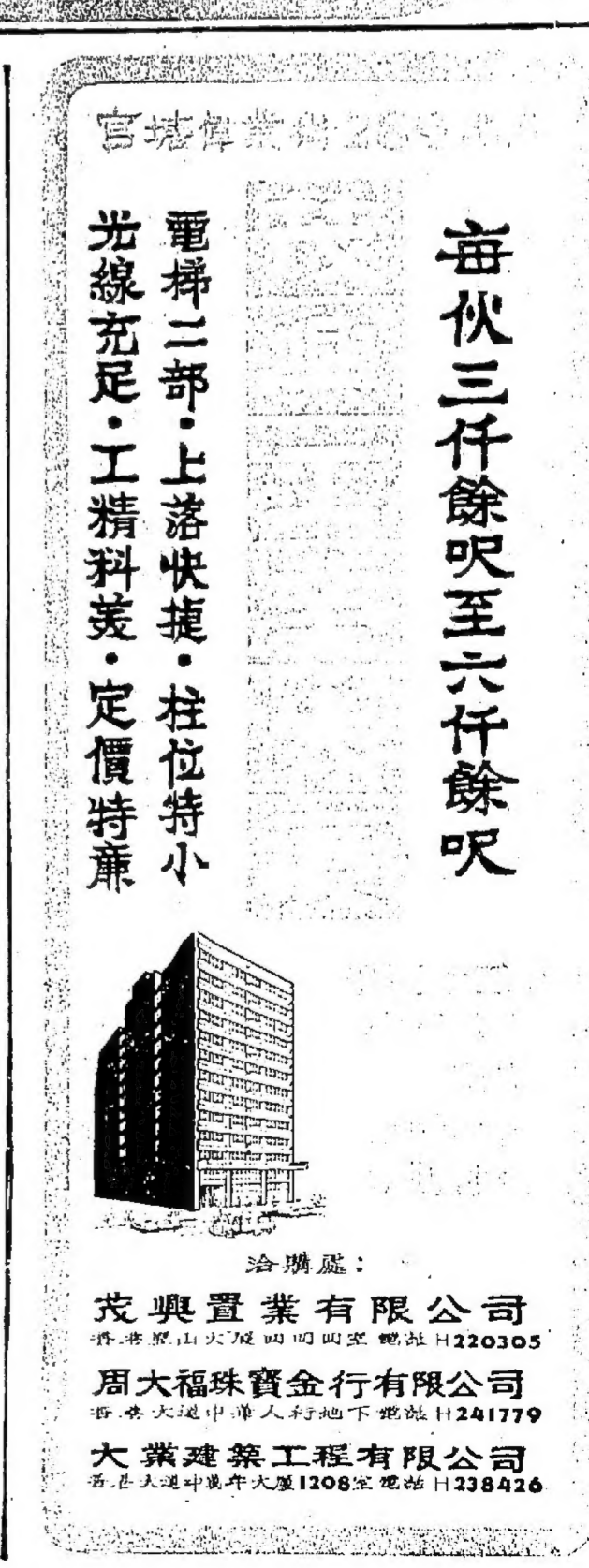
各大書局及文具行均有出售

同。





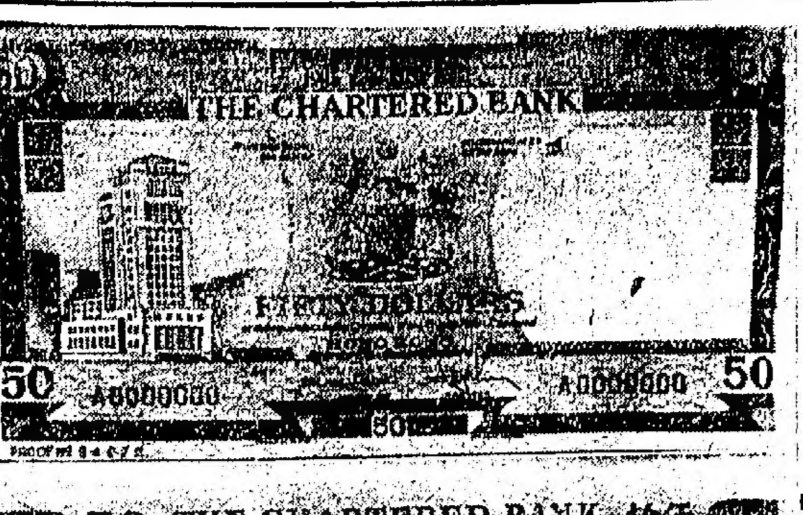
版出報日僑華



總代理 · 飛達有限公司 · 怡和大厦十二樓 電話: H229171-2









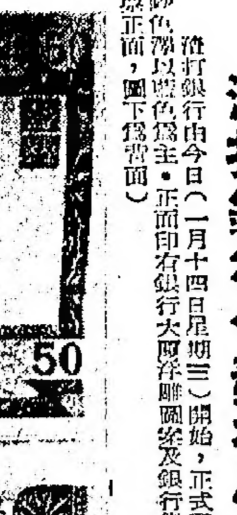


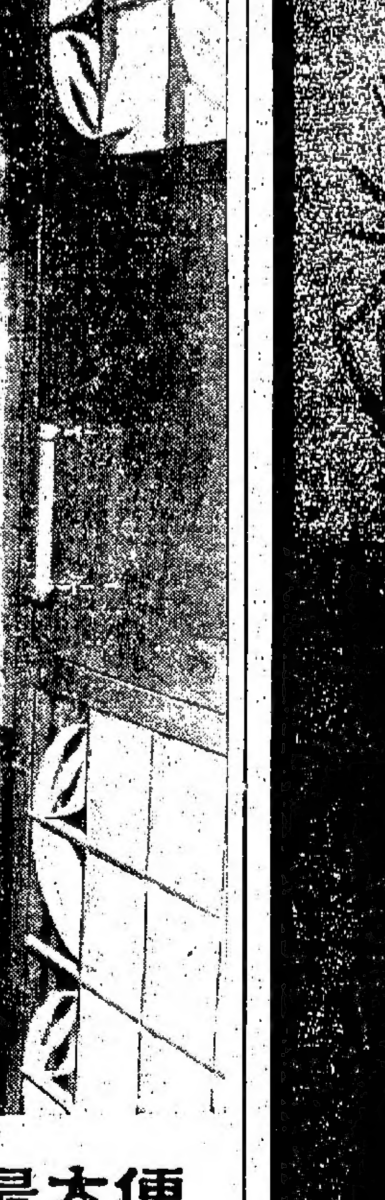
聰明的主婦們請即採用

總代理: 恒隆有限公司 電話: H-456171

德士古石油氣長沙湾區新門市部 即日開張

地址: 九龍元洲街元洲新邨104蹄 電話: K-873847





海生古石油氣煮食最多便

今天叫氣今天送到不奧缺乏安枕無憂。

新張期内惠顧開产一律奉送紀念品

田茄臻來全和

文娟莊雛平心慈

喪處

香港領儀館

通訊

處

治喪處

女曾孫

健小 女月

美時港治

東一眼万万

灵在本一年此該月日五

資气港與工具

7 A

FE

報望初治沙

星跃

智表

痛於

華殒



家主

放 放 放 存 均

高館隆情

令壽堂

孫少

爺

德德德德德 惠敏珺琪蔭

孫

姐之

唐王陳姜 小傳子義 庚俣英珠

老爺之

九時十分

解 解 際 所 所 所 所 五 行 行 看

日

九七〇年元月 九七八年元月 九七八年期四)下

奉

日

人一举了永時移

卽

閨

事登

記處登記隊

理登記



女 ^{瑞瑞瑞瑞} 被梅琉芳英

潔佩珍文

謹謝

治喪處

香港殘儀館

電話

五式二

4334

痛

於

九

胡

德

堂

家

禀

報

孝女

楚楚楚 婷 仿 翹 畹

林容陳陳炳

孝男 、葉 媳

軍 鳳雪想

美願 A. W

均與傢俬 休 IJE 餔 司 司 羅莲 佩衡 佩珊 佩華 舘 均 均 輝像 益像 楓樹街 俬 公司 司 號 A

爲行性作意同

郭日橋華

華

電

有

限

P

曹

停

四百

由 區

下時路

道兩至網

南域月本 昌内十公司 街停四司

通供一於

及止日

街所

工此 由

縮所局

短之界

時不限

間便街

以深形

期致成

供至引街應最起及

業命寓公厢四 类潤潘友女殺謀控級選陳

房開夜安平侶情 事婚對反不長家 爲行守保簽判輕官法

物七〇藤

名

年

日前仍未行

住客所

至下

告

領囘則

柳

分之二十

物 出

登七樂 記月之常 爲一樂閱 八日主題 六計權地 四個 向段 點須政五 午香 命 開

約 抵 換 期 利

約一二年 在人四日女 由九號土女 土入比阿一

啓者·茲承銀主 宮地年期:由公元 三十八號再發士 五

四〇川常 正[⊙]師

告

1

九大九年十二月廿九日

招

標

" 共

項是辦

四生八果

助司

道校路角

| 過不密車

一輛通過以時正起近

-

店多無機

BII牌 @ HITACHI

全封閉式電擋波馬達

前代章: 空豐公司: 老用集至大草852章·電話 [1]-24781G, 247851 年;

*中;

表有**限**

司

(自動

申

曲

籍

啓事

中國資配

四樓現

主

命

物業

搜向李亭 7 厚瑣 西九十 來招 11尺七寸年 標 渊

宅 百

一种生 一十七日(星间六)香港打吐東大街里 一九七〇年-月十七日(星间六)香港打吐東大街里 一九七〇年-月十七日(星间六)香港打吐東大街里 一九七〇年-月十七日(星间六)香港打吐東大街里 北角英桌道二七四號都票處。下午八時 北角英桌道二七四號都票處。下午八時 北角英桌道二七四號都票處。下午八時 北角英桌道二七四號都票處。下午八時 北角天星碼頭:下午八時 北周安里碼頭:下午八時 馬 命

拍賣正頭蚊帳,作學膠,什貨蝦片廣告 整次十九紙包、本行佣有看協監)投得者於下植時須即將全部實價以現數 整次十九紙包、本行佣有看協監)投得者於下植時須即將全部實價以現數 整次十九紙包、本行佣有看協監)投得者於下植時須即將全部實價以現數 交濟、支票恕不接納) 電話二二器二二四 電話二二器二二四

電話:二二九四四大 人認領之貨物 香港拍賣行有限公司啓 廣告

陳普芬會計

師

人依四

席衙背三四三

行可也)

拍賣德國與名取收至日機廣告 際者茲定於一九七〇年一月十四日(星期計)上午十時卅分在 常衛前頭,以價商者得,授得者須然下趙時即將全部買假以現金織足(支 京然不接納)下植後若有任何們洞面名稱不斷等意外之事,俱斷買者自理 等性膜明 (附註:然君智侶請於一月十二十二 (附註:然君智侶請於一月十二十二

一九七〇年二月二十八日・ ・一九七〇年二月二十八日・ ・一九七〇年二十二度十八分・ ・海軍部歴位日錄表卷巳第三五五〇號・ ・海軍部歴位日錄表卷巳第三五五〇號・ ・海軍部歴位日錄表卷巳第三五五〇號・ ・海軍部歴位日錄表卷巳第三五五〇號・ ・海軍部歴位日錄表卷巳第三五五〇號・

OF 1969 激於一九七〇甲 TONDER DISTRAI

535 汀九 約時前往參觀及接洽近海灘郊區屋宇臺座出售有意者請

8界郊 區 四日 屋 宇 售

九七〇年一

人配領別項法例外四節(香港法例一二二章)將之股入本港稅收項之日紀五年內尚未將共軍、化憲沿法則現存遺產管理官 希頓內內 医者:如有有權權分上開死者之避濟條數之人由本通告在本港的人配領別項法例第一致事務 處 之已故工人劉佩生之遺產事 告 等 法

認實罪年

香

港

政

佈

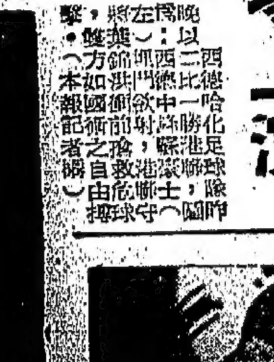
香

求

命拉,甘玛斯奥總領 足球發冠軍艇杯,於

職業足

演







龍形體育總

首屆職 員產生

一屆區歲

刻 A 刻大 现奶杯,起剧焦拉甸。时十四分七秒八时十一分三十四秒五时十二分三十四秒五时十四秒五

六分四

場內的公廁及遊樂場,亦於同一時間開場的開放時間為上午大時至晚上十時,

七姊妹道

本

北角

立局議員黃宣平主禮

0

時年電子での日(星期三)下午大 牌檔關機構可際實購請



品出廠造織生大 號六十四道渠水角旺 二四六七〇八:話章



泰卒逆旅中

猷登場

金瓜南 烈州 斯路北

本也有些**微** 一比〇獲勝 散光,不適

定時陣朗戰巴

決臨排元今九

影腦曲計

北濱溝窟

E 星期三

(極壓)

乘搭我們的波音喷射客機從踏上機艙開始 直至下機為止你會感覺到我們 無論在設備或服務方面,的確與衆不同—— 令你特别舒適特别愉快唯有馬星航龍給你真正 ·黃蜜式的慇懃服務令你有不虚此行之感。

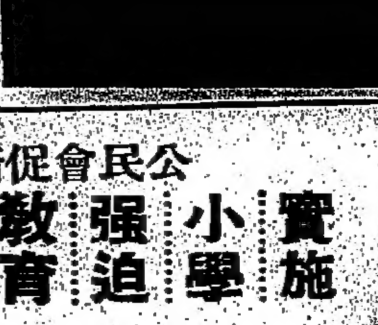
最高享灵一乘馬星飛











局當請促會民公 計 援 教 强 小 實 劃 助 庭 育 迫 學 施







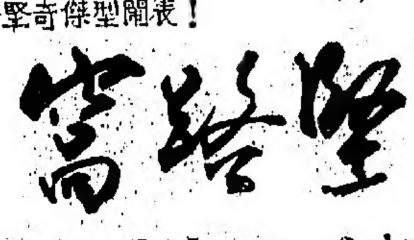


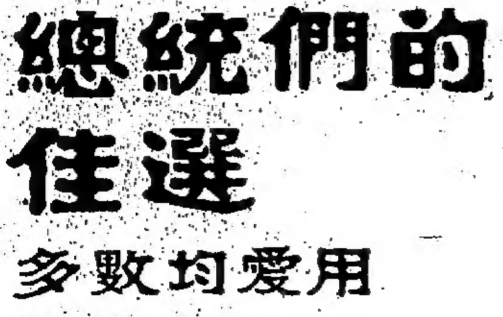


港,一百

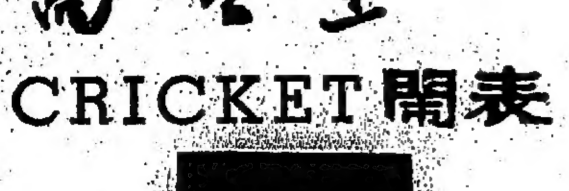


因為從所載的手表可看出他們對時間最重 視辨事最認真窩路堅苛條型是戴在手腕上 的開表實用可靠無論居家或旅行、陶路堅奇 佛型接時發出聲音將你喚醒窩路坚奇傑型 更能在你埋頭工作時提醒你及時赴約.... 商路堅奇傑型使你能依時處理一切事務則 你事業成功你現在所戴的手表能能有這樣 的優點嗎?請你亦敢法那些比切人士配戲 二萬路堅奇傑型開表!











各大表行均售

總代理:宇宙(還東)有限公司公主行419室 電話: H-242542]

REFERENCE LIBRARY

日四十月一年〇七九一曆公年九十五國民中中

现值但手多收失汎無不更



部部門

祭典高

走勢凌

選 對 雌 • 手有 一位主戰,皆一种熊椒勇猛,

· 是次路程合脚法,

姿活破、狀態関勇,跑五化即,宋古武 1000年里,五十七秒正,宋 步伐流利,勇况保持,断武陶六化郎,一分三十五

编聚器





大吉

」 短途適合,「高興」 」 走勢慶鷹,「益衆 具高班馬條件,速度

不過其一

而承敗北,是次路程正合,旁有戰億,足可舉加縣求短途發展,故前獲中阿難,宋能發質而與終,本廣屬長途性能,但本港迄今,與時與力變實,故走勢十分疫属,是旗較高少而縱巧,潛質類佳,因足部够長,故有相之「疑難窩費」, 海色, 隐高十四掌三,理之「疑難窩費」, 海色, 隐高十四掌三,理

全力出**举,**祇宋段二十七秒 大 坐 位 少 生 位

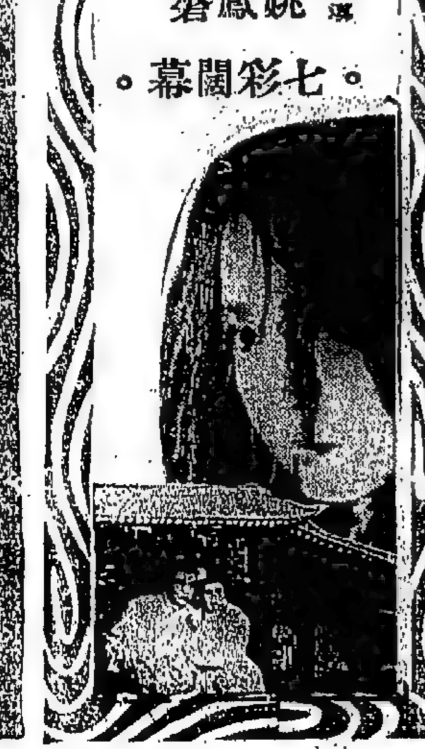




Service Service Service there was a supplier

岳王恬陽愁莫妮

浪子尋



出最日華版新報僑 1969

CITY HALL



REFERENCE LIBRARY

平唐文

容

验纸

板畫膠塑面兩寬展

ガン・シンドアントにはて 巨異性發榮公娛東 片色感行譽司樂方

絕竭蟲老女男人陰 上無力淫」宜宜陽

定職伯松,健 準明,羅波 及謝,屈用,

敵無氣緊無情巨無製强無陣。此勢一比節一比作!比容

明日後の一部 1 日本日 1 日本

臻羅濱鄉

4 7 PH

夫逸邵樂監

有其關於後一百片彩尼狄和献明 1000年(日本上路映天

互恐奇神七 片饰情鬼彩 娘雪

岳 王 恬 陽林莫妮 华鹏十编早今 王弘俠優

劇當吳大裝輕無限裝時 室立家成

藤 謝 胡 陳 蒙 親 撰 珠 演 主 御 領 天

殭 吸 血 HORROR OF

宜幼・新風!咸老鮮格

DRACULA

無關式法演奏

堅石妮雪奇呂 場除公半點五今

鎗瓔連殺大 飛開 職 群京^剛金鐵 半五

門龍金逃虎剛狱 線新 • 花

* 格天 :餘今 場公





先綫映優 半全 九點



Waiting for caroline

(华弥二十開加)

樂永 央 九七两12時 點點點開

中中 正點大。半點四

彩肉暴大日放筒 片略翼胆本映堪

仇恩女兒

妈銷黃才英張 場除公半點五今 記城層馬木 七姐狄娜麗 彩·絲波珊 鄭幽郡刁明 平量主王

彩七尼東安尼湯 狀御告頭人早明

油、碱、: * 甲哥 * 阿

題難的到遇會育教年〇七 講演會子獅在日六十定司育教

職辭事私因如九張長會任原

一九七〇年度

科 英

Answers to Previous Exercises

SECTION A : I - 1. E ,: II 1.R 2.P 3.T 4.Q 5.P

SECTION B : III - 1. there is 2. I must 3. he ha 4. he didn't 5. they can't

> 1. won't he? 2. aren't you? 3. does she? 4. doesn't it? 5. haven't they?

SECTION A

(multiple choice)

I. Choose the best answer by drawing a firm line across the correct box. The first one is done for your

1. Jenny said, "I am hungry".

1. Jenny said that she was hungry. . 3. Jenny said that he was hungry.

ABCDE

J. Jenny said that she is hungry.). Jenny siad that I am hungry. S. Jenny said that I was hungry.

ABCDE 2. Tom said "These mangoes are sweet". 2. 00000

A. Tom said that those mangoes are aweet. B. Tom said that these mangoes were sweet.

C. Tom said that those mangoes was sweet. D. Tom said that these mangoes is sweet. E. Tom said that these mangoes were sweet.

3. My mother said to me. "Will you open the IBCDK 3 - G G G G G window?"

4. My mother dated me if I would open the window. 3. My mother contains me if I should open the window 3. My mother dicti me if I shall open the window. U. My mother deked me if I will open the window.

E. My mother disked me if you would open the window. 4. The teacher said to his students,

4...世世世世日日 1. The teacher told his students to follow me. 9. The teacher told his students to follow you C. The teacher told his student to follow him. D. The teacher told his student to follow them

E. The teacher told his student to follow his.

The boy told his father, "I have not done my work?" A B C D B

5- 00000 A. The boy told his father that I had not done my work. B. The boy told his father that she had not done her.

C. The boy told his father that he has not done his

D. The boy told his father that he would not do his

E. The boy told his father that he had not done his MOLK.

SECTION

II. change the fellowing sentences from Direct Speech to Indirect Speech.

Example : "We went to Lanton yesterday," said Rose. Rose maid that they had gone to Lantao the day before.

"I am going to ton with you this afternoon," Mr. He said to his children.

Mr. Ho told his children Mr. Cheng said to his friend, "My horse won the race

Mr. Cheng told his friend _

last Saturday".

".3. "Joe." asked Mrs. Johnson, "are you hungry?"

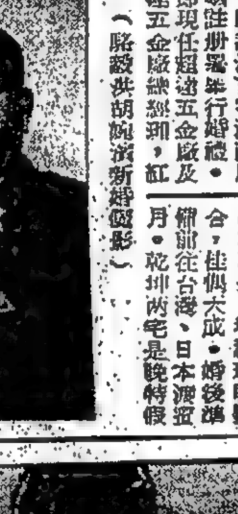
Mrs. Johnson asked Joe
4. "May I go out, sir?" Siu Fai said to the teacher.
Siu Fai asked the teacher
5. Jim said, "Can you come to my house to-night, Susan?"
Jim maked Susan
brothers.
The two brothers said
7. Wei Ying said to me, "I have not seen Lucy since last summer."
Wei Ying told me
8. The gardener told the children, "Don't play on the grad
The gardener told the children
9. "Please forght me," Mary begged her mother.
Mary begged her mother
10. The piliceman said to the dog, "Run to the thief"
. The policeman told the dog
11. "What can I do for you to-day?" The butcher said to Mrs. Wong.
The butcher asked Mrs. Wong
12. The man shouted, "Let me go.
The man shouled to let; the
13. Mrs. Brown said, "How lovely the puppy is!
Brewn exclaimed
14. "Our best is burnt down," said the poor woman to the police.
The poer wines told the pelice

15. The man said, "A little how was kneeked down

t The men said,

大象奇遇記

不要有頭沒尾



皮虫和且、 師有多,縱 ,果

東波温平能性

女被咖啡得一為是愛的表示

(全心力,如果 (中) 股好軍機務 (中) 以商**建**(

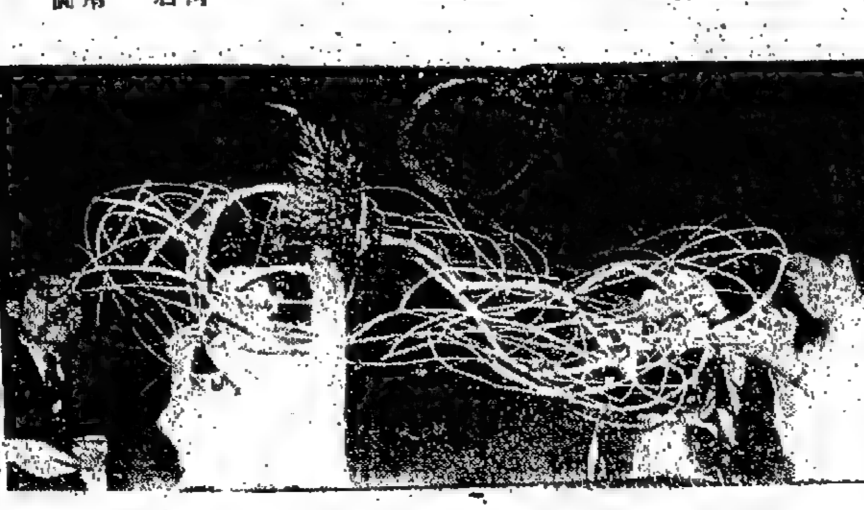
非不,

生太九根搜十



廠也肯

九神





图

W

與胃

疑症

此的,也是性交前生理的自然训,必有概避腺液流出,違不算是

四,可能是膀胱炎或尿道炎炎或尿道炎,果爾,則滑於歐制方法如何,應該不會加壓的,由於陰密勃起之故,你



家庭顧問先生

曆

法

法對

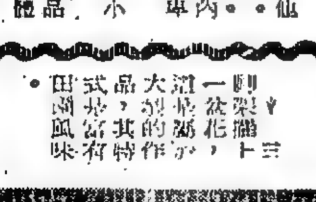
的一层份。

一九五三年三月五〇年八月二日 (二) 製曆 (二) 製曆 (二) 製曆

九元三年二月十三日

VID君

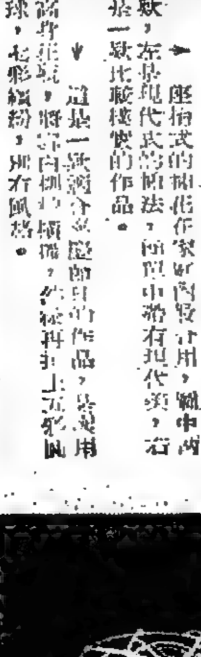
一處具來們「對學知問是花座的方面 • 把發展。」「相用公的很作地關策像↓ 确住之前,后由一,够品的一大中 之家際工作取壞或機器,排數,地假

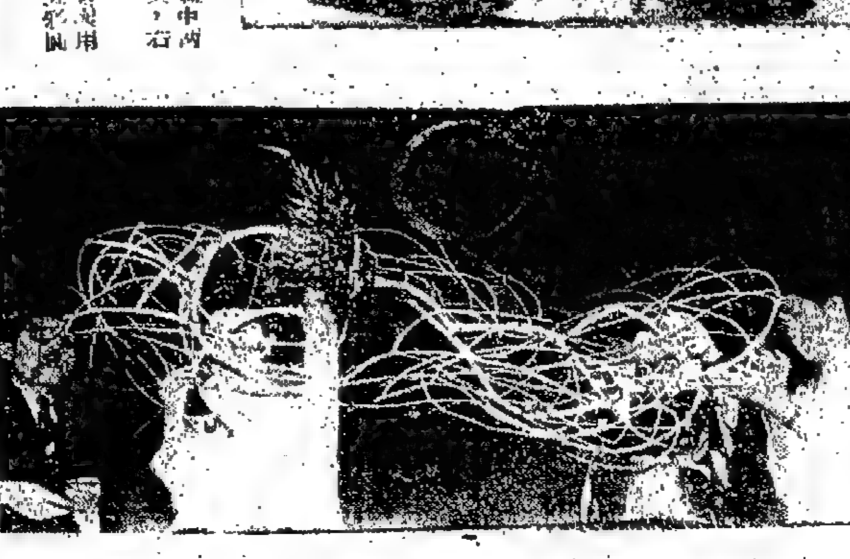














《雅色》等「新色》 大學獨語的創造市門花、 所了名,其與於這鄉首都 作報即提內部級一名上月













是 李揚敬 副校長五日上午九時起一天考完 監老街一二四號 医老街一二四號 學系四名。 會銀、商 系四年制與五年級新生及二年制轉學生會銀、商營、數學、化學、土木、建築等、外文、社教、社會及社工、新聞、國際 蘇江族珠 建築等十



為官司署關應教育和 教育司署關應教育和 放片潛,可用準面或 片數適合中學高年班 東南

校試期

旺角花園街七十五號

監督兼校長

書

·一月十八日 電話 K 八八七一二六科 (四)無綫電及電視技術科(夜校)級彩色電視工程科 (三)無綫電報務(一)高級無綫電及電視工程科(三)無綫電報務 無 **機電專招**

統約英华石油公司能 組約英华石油公司能],可借給各校借用宣佈:有一套十六粍 **发陽絕之人** 5,目的國際 阿斯與斯斯斯 速記語言 GREGG 學院 一月十六日開課 三月讀完 初班(

原原

SPEED(四月讀完)70—100字 語言:國 、法、日、西 F.1-5會考 經驗在職教師 專授會考英文)

文憑試:倫敦 R.S.A. 香港士丹利街52-54號8樓 1;30-7P.M.

| (五),本向に置いる。| (五),本向に置いる。| (五),本向に関いる。| (五),本向に対す。| (五),本向に対す。|

香港政府教育工作

人員協

数育問題法中學 (戊) 医人原不同 制工機数質的擬嚴軍 是好的生活及有能力做 更好的生活及有能力做 之,野人認為此種不良 之,野人認為此種不良 之,野人認為此種不良 之,野人認為此種不良

作為社會發展之生力單 作為社會發展之生力單 作為社會發展之生力單 作為社會發展之生力單

工之最適信的教育・東部政治の一般智・東部政治の一般智・東部政治の一般智・東部政治の一般智・東部政治の一般智・東部政治の一般智・東部政治の一般を持ちません。

領袖訓練學校 學犯 200

月 即

金會亦在港設立作裝備費用等等金項下撥数世 **青年領袖** 可啓 用

並宗有任

噸百五到砂幼粗捷

跌下價期糖原際國

天商

〇〇〇三次元・前海 一〇〇〇三次元・前海 一〇〇〇三次元・前海 一〇〇〇三次元・ 一〇〇〇一、 一〇〇〇三次元・ 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇一、 一〇〇〇一、 一〇〇一、 一〇一、 一

四三 一 二二一四一五六八二四一一一三四二六一三一 九一二六一三七四三一 一三五八三〇〇二六一三四二四四〇一三二九三六八一四六三二〇七二六〇三二〇〇一三四〇一六五一八三四六七

四三 一 二二一四一五天人二四一一三四二大一三一九一二大一三七四三一 一三五人收三〇〇二六一三四二四四〇一三二九四大八一四六三二〇七二六〇三二〇〇一三四一一大五一人三四八七

士角升,行於實

华工九店二吐做

幾升,積壓

司をなった。

一一電梯市分

錄

V 忠

一升角级寄司八 **斃元一,行出**, 跌,角均跌蹬南比 一生,盆一取 肺上 ,脾调升,機業天 利五輪半銀由古〇 東交易所 角機,酒廿囘。。 覆

線成 個水

值交 所 價 呈 欲 港 合 六 及 位 現 升 股 , 太所。在但 **券室無項** 交三易型

两六合 ○四言の二六一三四二四四二五六八三四一一三四二六一三一九一二六一三七四三十二三五八五 ○○七六六六七二六四三二〇八五二五〇〇三二〇三〇五二〇八五二二〇九七〇九五五〇〇一〇三〇〇五 ○○七六六六七二六四三二〇八五二五〇〇三二〇三〇五二〇八五二二〇九七〇九五五〇〇一〇三〇〇五 抛七〇年 出年至的 悔况 概 格 。 。

的的跟事大跌一個

行的 振非出價 話許對經 平降。 動一。洲口平。生消過。至去

筛股四去四年 前能 取有年年百年 ,第 中央 化级均其的 得級任

約過英軍 三去同數 十數市月防四本場來定

格日溪。由於 ,棉へ多 要則 年垣. 生斧 略及般 常印象 論格第在 阿建成非正 如巴一最 好度係 带岸 典的已 ,至第一 ,實死 年生影 價格 抵 性 性 是 分 整 生 分 金兰二分世年大館 界來桶的 □假出。月 倫部 教分

敦月爾的紀水大 金左黃短 錄平跌 基屬有工候的。,

價一朗際至由,千日銷十於

進雜? 米前

| 之是 本,原 南國重忙 胚胞 • 於

然 許 要 成 國 大

小业現

主玉市

格伊爾斯

迎將可減 分是由於 切案今年 少洲頭之里類、河野野田等 • 加部 明ン三野田が食 英來し之日

之海は、 一般・大学 使大

分時分時

曲

澳门:新馬路國際酒店

States Marine

雅

開波

聯非輪船公司

批新: 戊戊木〇八一至七

和语: 代注代〇八四至天

一月二十日到 廿一日開行 往: 緬省、細約、波土加、蜀城、波的學、 經日本、巴拿馬。

總

統輪

一月二十日由37名開 一月廿二由74金山開 式月九日抵油

庇能

Japan

曼

本公司接角申順『電話:H-448028(5 線)

順昌航業有限公司

PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY

往:細約、波士加、遊城、波的學、

PHIL. PRESIDENT QUIRINO

字 里 諸 総 心 二月十一日到 十三日開行 往: 羅省、細約、波土如、毀城、波的學、 經日本、巴尔馬。

PHIL. PRESIDENT MAGSAYSAY

PHIL. PRESIDENT QUIRINO

DON ANTONIO

唐安東尼輪

華業

季里諾總統輪一月廿五日抵淮

一月廿九日到 州一日開行

美邦輪船公司總代理

協成汽船株式會社 KYOSEI LINE

元月十九日由日本抵港 三豐輪 CHAN MRON

元月廿一日由日本抵港 山明

元月廿九日由日本抵港

直添:星加坡、巴生港、庇能 九元月十八日中日本抵港 HOUSEI MARU 直透:小呂宋

加馬士達元月廿八由歐洲抵港 KARL MARX STAUT 直透:横濱、神戶

元月二十三日 由 歐 洲 抵 港 問各收貨人的來本公司辦理船邊提貨手級否則將貨存允所有一切費用及區火水廠等寫外經濟各收貨人負費。

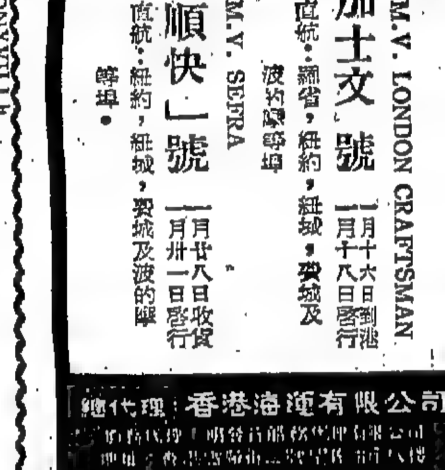
打了。这种则更多少

往照对解 巴延生翻 一月十七日落留 一月十六日落行

"SEA LAND SERVICE"

三蔣市喻一月十六日下午敬俊

"SAN FRANCISCO"



司公限有和怡

可公船翰州銭 理代

JARDINE MATHESON & CO., LTD.

開及直

行 三航

林威士,沙特五山

The Shipping Corporation Of India Ltd.

航。綫 快 三潴市 奥倫

VISHVA SEVA (三藩市) (羅省) 第二十二章 第二十二章

威沙美亞 VISHVA MAYA (三藩市) 三月廿一到

三藩市) 四月廿一到廿二開

美洲返香港 業已啓行 元月廿八日抵港

元月廿九日啓行 二月十五日抵港 以上各輪有裝箱及卡板設備

稳 代 理

接儎塑:昌記公司,

鐵

爽

船輪會國義

ORIENTAL LINE

本日新下山沙

Y.S.LINE

131.

華西

統

翻用 省 *

翌開

柏

新兴品

惠南有限公司 FUI NAM CO. LTD.

海 海

廿一日開行

齊

東

南

K. BILINE

· 啓落 行貨

京

但 往

北歐等

川崎汽船株式會社

日日 啓落 行貨

彥

日日

日日

名古屋 日日 一行一大

輪 限 有 司

界司

育

取 九八日 阴 阴 行 行

公司啓

日日開由 往日 呂抵宋港

舶船京東

理代

郵船

香港

限公司

定 會 船 株 郵 日 本

磐 華 相 泉 星 加爾各 五三日日 十七日開行 司 五三日日 四日開行 開落行貨 開落 行貨

有(港 香)船郵 限 B 本

午式午式 五月五月 時一時一 被日徽日 貸下貨下

威湖震調

開落

入 蘭總統 輪 · 描稿克。 和約·紐華克

泰

往日

:本

小抵

宋落

輪

月廿八日開行 - 四 開 行 開落行貨 ▶ 行貨







刊



ALAN BATES

氏大彩空香灣祭

們喜情愛影師彩七 ● 關 浩 ● 琳

海像公點五天今

:狼危 海刀 **葛蔣田范** 寶超野凌

便原华時十早今 合南 陳 謝 複紅珠幣賢 學中型十早期

络天映





遵 即 BENREOCH 100 SHAVIT 荷蘭士縣 HOLLANDS DIEP 十四 淡路山丸 AWAJISAN MARI FERNBANK 消 古 林 KERGUELEN KOTA MAJU ZEELAND 妙 高 丸 MYOKO MARU 擁成馬士姓JEPPESEN MARU KYOTO MARU AIZU MARU PALATINO NISSEI MARU MONICA CATAY THI CHIAO LINDA JR CARIBBEAN STAR カ KYOKAI MARU **好 NURMAHAL** HOI SOON 夏利草總統PRES。HARRISON 而林美士 ARAMIS SAN FRANCISCO BRONXVILLE HOI LEE 日 界 九 NISSHO MARU ASIA VICTORY 施 沙 为 AUGUST CEAREC 秘 答 丸 PERU MARU 元端多巴土NEPTUNE TOPAZ विहे 力高巴 NICOBAR 十七 智 磁 CHEJU 十七 喪 施 NAGASAKI 十八 川 崎 BRAGERNES TOLEDO 十八 野 蹄 上打自由城STRAAT FREETOWN 两南非新 濟 光 丸 SEIKO MARU **豐 成 丸 HOUSEI MARU** KOAN MARU 窟 安 九 GLENLYON 忌迪利茨 恰 ORIENTAL COMET 沿龍 馬來恰與利BRADEVERETT 有利的 ULYSSES 芝 利 雕 TJILUWAH 安來利馬士共CORNELIA MAERSK與國 排政 土打荷斯 STRAAT HOLLAND 日本 液 壁 TAGAYTAY THESEUS TENOS 十九 天武士 MACHAON ORIENTAL AMIGA CHAN FRON 芳草 覆 FERNMOOR ナカ 多利证 HESSENTEIN 十九 ナカ KYOTAI MARU YAMAYASU MARU 日本 SHOHO MARU 十九 REBECCA CARLO FFERSEN 新加坡 HOI SOON 大安山 TAIPOOSHAN 超斯記统給PRES.ROOSEVELT 三洲市基路 & HALLDOR 銀 基 y GINSEI MARU 馬尼拉 奥士文纳德統PRES。OSMENA 羅蘇列ル丸ROSARIO MARU 新加坡 比利頓 BILLITON 爲尼拉 光磁盘士 GLORY FUJI 胂 廣 丸 SHINRYIU MARU 山 明九 SANMEI MARU 檀香山北 HONOLULU MARU KWEILIN 泰來總統 PRES.TYLEY TAKESHIMA MARU日本 館馬丸 微光丸 TOKUKO MARU 第16金力丸KINRIKI MARU 16 兵洋北 HYOYO MARU 千利油 TRINIDAD 考狭丸 WAKASA MARU 新加坡 旅 KOTA PANJANG #-利 HOI LEE W ZEELAND 资本甘地 JALAKANTA 安天縣 ANTENOR 土打例源里增STRAAT FLORIDA南美南非国 加利一般 BERDIKARI ONE 深调曲頭 FLINTSHIRE #= M HAI HING 新加坡 多利顺 #= HOSANGER 汎商器 PANDO HEAD 微 行 養養馬費士VELMA LYKES 世三 美人塔 MEYENBURG ₩≡ 洪 香州琥珀 H.K.AMBER 世兰 阿卡普爾科·九ACAPULCO MARU日本 東方寶玉 ORIENTAL JADE #三 AMERICAN COMPANION紐約 サゴ 英 安高章 ANCONA #三

松利恰英和MAKEVERETT 利士學班 KRISTIN BAKKE 🕜 त्रव (往何處) (日期)(公司) 珊利洲 APLICHAU 出口放 EXPORT BANNER 紐約美東岸 和挺 廿六 德利周上基TREIN MAERSK 紐約 廿六 遊 成 荷丹士泰 HOLSTENSTEIN **液堡歐洲** 廿六 搥 成 力打器 NEDER RIJN 账规 廿人 渣 廟 香港琥珀 H.K.AMBER 紐約 廿六 港 郵 安平城 ANTENOP 利物油 廿六 太 古 凱斯納納 PRES. HAYES 卡拉奇 廿六 網 統 利土碧琪 KRISTIN BAKKE 西澳洲 廿六 鐵 行 乾光丸 KENKO MARU 新加坡 廿七 大 佰 大和丸 DAIWA MARU 漢堡即特丹 世七 受 洋 普 友 GRAND OCEAN 東方友館 ORI ENTAL AMIGA 加州中南美洲廿八 京郜丸 KYOTO MARU 新加坡印尼 Ħ 萬利湖土 MENELAUS 利物油 罗利旺 TILLIWONG 廿八 ث 醇 環大那 MONTANA 三部市總名 拾 和 麒麟碧琪 GUDRUN BAKKE 周田遊 鍬 行 東方神箭 ORIENTAL ARROW 長堤 廿八 狍 郵 高麗郵 KOREAN MAIL 福田華 廿八 脳 來 香港菜超 H.K.HONOUR 照出類 廿八 浩 郵 天城山丸 AMAGISAN MARU 波斯湖 廿九 大败 小端安美時NEPTUNE AMETHYST倫敦漢堡 廿九 松 陸 丸 SHORYU MARU 大 阪 摊 EASTERN ROVER 143 松豐丸 SHOHO MARU

TAI CHUNG TJIBANTJET MISAKI MARU RAPIDO 着剛士师 HOLLANDSDIEP 丹紗市廟 TG. ALANG THEMIS KWONG HING NISSEI MARU FERNBANK YUEN CHAU KAM KONG IXION BENREOCH JOSEF CONRAD LINDA JR. NORWID CARIBBEAN STAR KOTA MAJU 四 AZALEA CITY FERNCLIFF WAIKELO ASIA VICTORY 秘魯丸 PERU MARU 旅沙力 AUGUST CESARCE BRONXVILE 夏利臣總統PRES。HARRISON * KYOTAI MARU MONICA NAGASAKI WAIWERANG HESSENTEIN TONG LAM 廣安丸 KOAN MBRU OCEAN BILLITON 山泰丸 YAMAYASU MARU 松豐丸 SHOHO MARU 日洋丸 NICHIYO MARU STRAAT HOLLAND 南非 芝蕉 曾 TIIWANGI 馬來冷美利BRADEVERETT 溜光丸 SEIKO MARU BRAGERNES 和斯爾納納PRES.ROOSEVELT 東方友籍 ORIENTAL AMIGA 加州中南美洲 利士管球 KRISTIN BAKKE 奥士文納總統P. PPES. OSMENA 紐約 東方神區 ORIENTAL COMET 長堤 忌蓮利安 GLENYON 和 HOI SOON 被索山丸 HONOLULU MARU SANMEI MARU 新加坡巴生 大双山 TAIPOOSHAN 新加坡庇修 多加 關 THGARAN 山明 丸 SANMEI MARU 新加坡巴生港廿二 銀星丸 GINSEI MARU STRAAT TOWA TENOS REBECCA 有利時 ULYSSES HALLDOR 岩狹 丸 WAKASA MARU 土打佛羅里達STRAAT FLORIDA日本 淮 暳 與 HAI HING 多利順 大家券 TAGAYTAY 兵淬丸 HYOYO MARU 十三 鄭 岛 丸 TAKESHIMA MARU加勒比海 聚聚總統 PRES. TYLER 三島丸 MISHIMA MARU 加利一般 BERDIKARI ONE 山 HOSANGER 土柴塗吉 SLOTERKERK 地中海歐洲 抢拿甘地 JALAKANTA 利 HOI LEE 頭庇山打根 阿卡南斑科丸ACAPULCO MARU 紅海近東 型路易土丸ST.LOUIS MARU 数利恰美利MAKEVERET'J' 世四 學阿哥 電磁馬禮士VELMA LYKES 士打芬屬 STRAAT FRANKLIN西非 桑 徳 丸 EITOKU MARU AMERICAN COMPANION紐約 PALMARES 英型色亚 FLINTSHIRE 世四 YOTAI MARU 馬尼拉 EIKO MARU ANCONA KWEILIN 三菱酸丸 SEMARANG MARU 新加坡印尼 剛 KAM KONG 廿五 ✿ 資永山丸 HOEISAN MARU 河 葡 樹 PANDO HEAD 廿五 1 行 利文恰美利RAMONEVERETT 新加坡印尼 计五 稲 來

協新丸 KYOSHIN MARU 廿五 大旱 處 (國籍)(船名) (四名) (公司)(停泊) EASTERN MOON 怡 和 RAGNA BAKKE 挪 麗耀碧琪 KARAKORUM 荷 加拉高林 育 期 A 20 STRATHBORRA 英 先遠賓來 布運橋 RANEE HELIOS 挪艇 多利順 \mathbf{B} 3 英 太 TAI YUAN 海運槽 IGAHARU MARU 日 伊賀密丸 A 7 JENS MAERSK 丹 珍施馬士法 HAWAII MARU 日 夏威英丸 \equiv A31 傳 百億士派 BAYERNSTEIN 九雅橋 丹 力加馬士基 SICA MAERSK 越 九阳槽 KAMIKAWA MARU JI 窓黎必帮 RAPIDO 遊選 A泡 JOHANNES MAERSK起 TA TUNG 東 油碗地 TAI LAI 東 油磁地 LTAR ALTAIR 狹 A23

基納證券有限公司

今只 天映 七五縣 半半半

環

巨七海語 片形流頭

主部。等的研究

李麗華

先半九今 映優點晚

主小殿 香香

餘九五 | 場公點 |

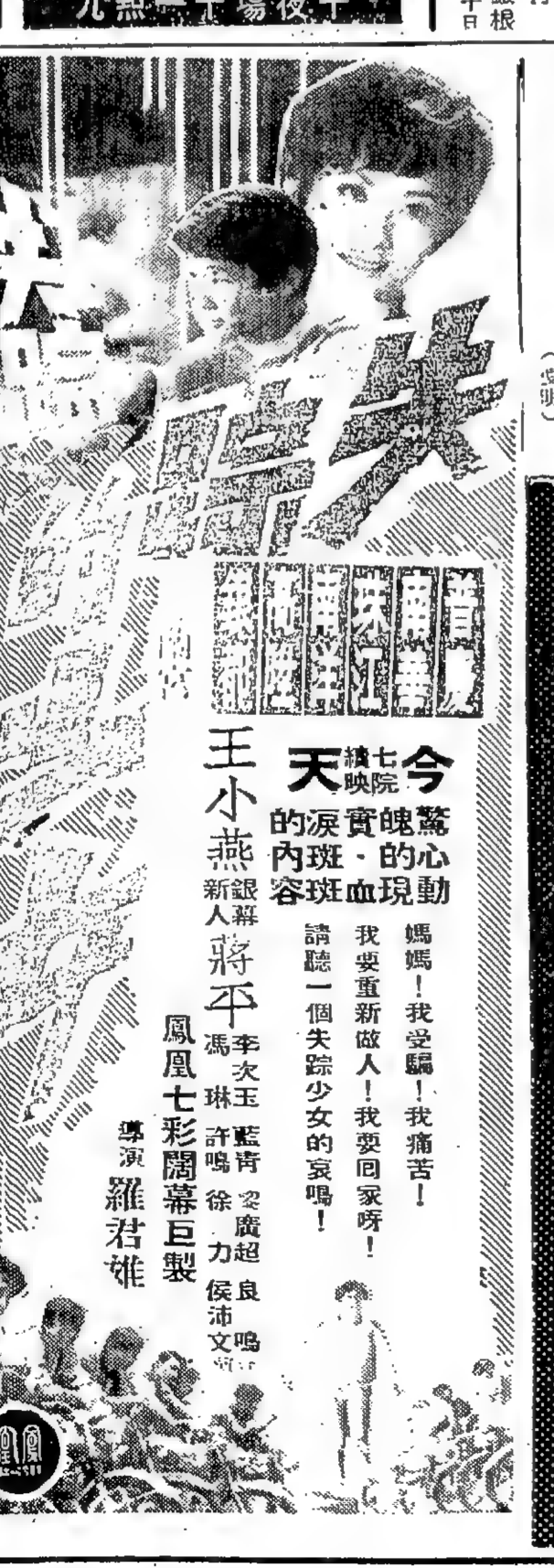
加拿大股票及債券買賣

加拿大最大證券公司之一

信用卓著文

養棉花期貨 紫棉花期貨 紫棉花期貨 紫花河域市 大山山 (神流) 紫花河域市 大山山 (神流) 紫花河域市 大山山 (神流) 紫花河域市 大山山 (神流) 紫花河域市

纖維品輸美自限



見少所前低降幅巨

燒種大

人盆微低

生百百 ! 娛分 樂之

巴 ²D⁴A東大九 士 ⁴O²C道坑龍

步步

高险

亞肯薩斯州

多年登開的一處地方。 一個等項的一處地方。 一個等與水質治療等來說,於了可以學 家和物理治療等來,也經費僅們原 家和物理治療等來,也經費僅們原 家和物理治療等來,也經費僅們原 家和物理治療等來,也經費僅們原 家和物理治療等來,也經費僅們原 。 一個等項的一處地方。

超音速

幸福。本職中國的學院,是一個學院的學院,也有實際的學院,也有實際的所謂,是一個學院的所謂,是一個學院的學院,是一個學院的學院,是一個學院的學院,是一個學院的學院,是一個學院的學院,是一個學院的學院的學院











化學科

CHEMISTRY (11)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. Nitrogen exhibits oxidation states from +1, +2, +3. +4 to +5 in its compounds with exygen. These . oxides are nitrous oxide, nitric oxide, dinitrogen trioxide, nitrogen dioxide and dinitrogen pentoxide respectively.

(a) Nitrous oxide, No

Nitrous oxide is prepared by cautions heating of ammonium nitrate:

$$NH_{\Delta}NO_{3} = N_{2}O \uparrow + 2H_{2}O \uparrow$$

Nitrous oxide is a colourless gas. It is slightly soluble in water, giving a neutral Bolution. It is chemically unreactive and is not easily oxidized or reduced. However, it decomposes into the elements on heating or when, passed over heated metals, e.g. Cu, Pb, Fe, it is reduced to nitrogen. The decomposition is exothermic, so that ones the reaction is started it supports combustion of many substances that can burn in the liberated oxygen.

$$N_2^0 = N_2 + \frac{1}{2} O_2 + neat$$

(b) Nitric oxide, NO Nitrio oxide is the most stable of all the oxides of nitrogen. It is prepared by the action of 50% concentrated nitric acid on copper turnings:

$$3cu + 8HNO_3 = 3cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO 7$$

Nitric oxide is a colourless gas, only slightly soluble in water, with which it does not react. It is less easily dissociated into the elements than is nitrous oxide. Thus it will only support the combustion of vigorously burning substances such as phosphorus, but not of Bulphur and charcoal.

Chemically, nitric oxide is more reactive than nitrous oxide, the reactions being classified in terms of electrons:

Sharing of electrons: nitric oxide combines with oxygen spontaneously to give nitrogen dioxide

 $2NO + O_2 = 2NO_2$

It combines with chlorine to give nitrosyl chloride

 $2NO + Cl_2 = 2NOCI$

Loss of an electron: this gives the nitrosonium ion, example of such a salt is nitrosyl hydrogen sulphate, (NO) (HSOA),

which is formed in the lead chamber process for Bulphuric acid manufacture.

Domation of electrons: a brown compound is rormed when nitric exide is absorbed by cold ferrous sulphate solution; in this compound the

hydrated ferrous ion, Fe(H,0), has one water nolecule replaced by nitric exide to give $Fe(NO)(H_2O)_5^{2+}$.

Gain of an electron: nitrio oxide reacts with sodium in ammonia to sodium hyponitrite $Na_{2}^{2+} (NO^{-})_{2}$.

Furthermore, nitric oxide is readily oxidized or reduced. Thus it is oxidized to nitric acid by acid permanganate and reduced to nitrous oxide by sulphurous acid:

 $6KNnO_4 + 10NO + 9H_2SO_4 = 10HNO_3 + 3K_2SO_4 + 6MnSO_4$

$$2NO + H_2SO_3 = N_2O / + H_2SO_4$$

(o) Dinitrogen trioxide. Noo.

This is the anhydride of nitrous acid, and is very unstable. At low temperatures it dissociates thus: $2N_2O_3 = 2NO + N_2O_4$

(d) Nitrogen dioxide, NO This is usually prepared by heating the nitrate of a heavy metal:

$$^{\prime}$$
 2Pb(NO₃)₂ = 2Pb0 + 4NO₂ f + O₂ f

as the mixture of gases is passed through . U-tube immersed in a freezing mixture, the dioxide condenses and the oxygen passes on. Nitrogen dioxide is a red brown gas, condensing to a brown liquid around 22°C, further cooling changes it to a paler colour and finally solidifies as colourless crystals. It has been shown that the latter forms are association of two molecules together, namely dinitrogen tetroxide. Noon.

Nitrogem dioxide is a powerful oxidizing agent. Thus phosphorous, chargoal and sulphur will burn in it to yield the oxides and nitrogen; and it will react similarly with heated iron and copper. Sometimes, however, it is only reduced to nitric oxide, as when the reducing agent is hydrogen sulphide, or potassium ideide.

$$23 + 2NO_2 = 2SO_2 + N_2$$

 $H_2 3 + NO_2 = NO + H_2 O + S \checkmark$
 $NO_2 + 2I^- + H_2 O = NO + I_2 + 2OH^-$

Nitrogen dioxide may be oxidized by acid permanganate to the nitrate:

 $2Mn0_4^{-} + 10N0_2 + 2H_20 = 2Mn^{2+} + 4H^{+} + 10N0_3^{-}$

On dissolving in water, a mixture of nitrous and nitrio acids are formed: $2NO_2 + H_2O = HNO_2 + HNO_3$

(e) Dinitrogen pentoxide, N205

This is the ambydride of nitric acid and can be prepared by removing water from pure nitrie acid by means of phosphorus pentoxide. It is a crystalline solid having an ionic structure (NO₂) (NO₂) -, nitronium nitrate, but is anetable abive 0° C. $2N_{2}O_{5} = 2N_{2}O_{4} + O_{2}$

E. The possible structural isomers for CaHaCl, are:

The reaction of an alhyl chloride with aqueous sodium hydroxide is effectively a substitution of the chlorine atom by a hydroxyl group:

R.Cl + MaOH (ag.) = R.OA + NaCl

Thus for isomers (a) and (b) dihydroxyl alcohols are formed:

Propan-1,2-diol

here there is one primary and one secondary hydroxyl group.

CH₂Cl₂CH₂Cl₄ 2OH = CH₂OH₂CH₂CH₂OH + 2Cl⁻

Propan-1,3-diol

nere both hydroxyl groups are primary. For isomers (c) and (d), they are gendichloro-compounds; however, gem-dihydroxyl groups are unstable readily losing a molecule of water, whilst the oxygen becomes doubly bonded to carbon.

CH3.CH2.CHCl2 + 203 = CH3.CH2.CHO + 2Cl + H20 propionaldehyde

 $CH_3 \cdot CCl_2 \cdot CH_3' + 20H^2 = CH_3 \cdot CO \cdot CH_3 + 2C1 + H_2O$

this belongs to the class of compounds known as ketones.

3. For an aliphatic hydrocarbon completely saturated with hydrogen, a skeleton of four carbon atoms should have the formula CAH10. Since the given compound has a molecular formula of CAHR, having two hydrogen atoms less, the compound must either have the presence of a ring structure or a double bond. Thus the possible structures are:

Double bond: - C-C-C-C

CH3-CH2-CH=CH2 out-1-ene CH,-CH-CH-CH, but-2-ene

C-C-C

Since all the reactions quoted for the compound: decolourization of bromine solution, acid permanganate solution, reaction with conc. sulphuric acid, hydrogenation by hydrogen over platinum; are all characteristic reactions of unsaturation, the compound cannot be cyclo-butane Furthermore since on hydrogenation, i.e., removal

of the double bond without skeletal changes, isobutane is obtained -- therefore the compound CAH8 mentioned here must be isobutene.

The reactions are as Iollows:

+ HoO + O (from permanganate)

(can be further oxidized to aldehyde and then acid)

acid yielding a gas that supports combustion indicates that it must be an oxidizing agent. An oxidizing agent that is not readily soluble in. water or acids predicts that it cannot be those that are salts or easily yellding salts. Furthermore its black colour, coupled with the characteristic reaction with concentrated hydrochloric acid confirms that it must be manganese dioxide.

Since B on admixture with manganese dioxide and concentrated sulphuric acid on heating yielded a greenish yellow gas which is chloring, B must be a chloride. B is a white deliquescent solid. The solution of B upon passage of bydrogen sulphide in acid medium yields no precipitate, but a white precipitate is formed if the medium is alkaline. Thus the sulphide must be acid soluble, and since it is white, can only be zinc sulphide. Hence B is zinc obloride.

The reaction of A. B. and conc. H SO4 is as follows:

$$MnO_2 + 2ZnCl_2 + 4H' = MnCl_2 + Cl_2 I + 2H_2 O + 2Zn^{2+}$$

The reaction of
$$\triangle$$
 with conc. H_2SO_4 is:
 $2MnO_2 + 2H_2SO_4 = 2MnSO_4 + O_2 f + 2H_2O$

The reaction of A with hot conc. ECl is like the first reaction B is deliquescent, and on heating readily yields a basic chlorides $ZnCl_{2} + H_{2}O = Zn(OH)Cl + HCl$

a solution of B firstly reacts with ammonium hydroxide to give zinc hydroxide, which is readily soluble in excess ammonium hydroxide by complex formation to the tetraammine:

$$ZnCl_2 + 20H^- = Zn(OH)_2 / + 2Cl^-$$

$$Zn(OH)_2 + 4NH_4OH = (Zn.4NH_3)(OH)_2 + 4H_2O$$

The Zn2+ ion in solution can be precipitated by hydrogen sulphide in alkaline medium: $Zn^{2+} + H_2S = ZnSV + 2H^+$

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

1. 75 c.c. of a mixture containing 30% methane and 70% hydrogen by volume were mixed at room temperature with 200 c.c. of oxygen and exploded. What is the residual volume on cooling again to room temperature?

2. The solubilities of potassium chloride and nitrate in gm. of the salts per 100 gm. of water

KNO3 13.3 20.9 31.6 45.8 63.9 85.5 110 138gm./100gm.

(a) What is the temperature where both KC1 and 2010, possess the same solubility?

(b) What is the range of temperature where the chloride is the more soluble?

(c) What is the solubility of the nitrate at 25°C and 55°C?

(d) What weight or crystals would be deposited by cooling a saturated solution of the nitrated containing 30 gm. of water, from 70°C, to 10 C? What percentage is this of the weight of salt originally dissolved?

(e) If a similar experiment as in (d) 18 carried out on the chloride what are the corresponding figures? Which is the more suitable salt for this type of crystallisation?

(f) At what temperatures do these salts differ in solubility by 5 gm.?

(g) Utilizing Le Chatelier's Principle what can you may about the heats of solution of the two salts?

J. wnat do you observe when carbon dioxide is passed for a long time through lime water? What happens when the final mixture obtained is (a) treated with soap solution, (b) boiled, (c) treated with Na,CO, solution?

4. Calculate the weight of pyrolusite, containing 60% by weight of manganess dioxide, which would be required to liberate sufficient oblorine from hydrochlerie acid to make 10 gm. of ambydrous ferrio chleride from the metal. Auguma that 10%. of the available chloring is wark. .



物理科

(+-)

Physics (11)

Answer and Explanation to the Multiple Choice Questions of the last issue.

EXPLANATION (for the difficult ones only)

- 1. (D) is correct. Pay attention to the fact that the weight of the metre acts through the 50-cm-mark.
- 2. (C) is correct. The slope of the curve indicates the speed. Only graphs B and C have a variable slope along the curves which show that the speed is changing. The slope of C decreases as time goes by, This means that the moving body decrease in speed.
- 3. (D) is correct. The distance covered is measured by the area under the graph. At the specified time IV, the moving object A travels 步

 $\frac{(6+2)}{2} \times 6 = 24 \text{ ft.}$ The distance moved by object B is . $4 \times 6 = 24 \text{ ft.}$

- 4. (C) is correct. Applying the equation of motion $v^2 - u^2 = 2aS$
 - where S is the height s = -g negative due to the upward flight, g is the acceleration due to gravity V is the final velocity which is zero u is the initial velocity, 16 ft/sec2
- 5. (C) is correct OC is the diagonal of the parallelogram OABC. Forces concurrent at O.
- 6. (B) is correct.

Top of swing Bottom of Bwing $E_p + E_K$ E + EK mgh + 0

Therefore,

= 8 ft/sec

- 7. (E) is correct. Momentum is the product of mass and velocity.
- 8. (B) is correct. Definition of force.
- 9. (C) is correct. When the lift is stationary or moving with constant velocity, a push exerted on the floor is exactly equal to the weight of the person. If the lift is accelerating upward, another force, F = ma, is taken into consideration. The total force exerted will be

W + ma > W

10. (B) is correct. $E_K = kinetic energy = \frac{1}{2}mv^2$

 $E_k \propto v^2$ III

 $E_{k} = \frac{1}{2} \frac{(mv)^{2}}{m}$ $E_k \sim (mv)^2$ IV

11. (E) is correct Force causing the system to move = 4 x 32 pd1 ' Mass of the combination = 12 + 4= 16 lb. Accoleration of the system = $(4 \times 32)/16$

= 8 ft/sec/sec 12. (A) is correct. Assuming that the arrangement is an ideal one. efficiency equals to 100%. Velocity Ratio of the inclined plane = cosec + Velocity Ratio of the cylinder = V.R. of a movable

pulley

Velocity of the combination ■ 2 coseo 0 Since the efficiency is 100%, Mechanical Advantage of the combination

- V.R. of the combination Load (W) = 2 cosec & Effort (E) Effort (E) = $\frac{W}{2}$ sin 30° = Bin 30", = 1

13. (B) is correct. When the effort is F, and isolating the block, the force acting upward on the object is (F - W) The acceleration is then,

where M is the mass of the object. When the effort increases to 2F. the force acting upward on the object is (2F - W). The acceleration is the

2a and also therefore a*

14. (A) is correct. All the statements except IV are correct. The maximum force of friction (limiting fricting) is equal to the weight (normal force) of the block times the coefficient of friction. If the applied force is less than the maximum force of friction, the block will remain at rest. If the applied force is greater than the maximum friction, it will accelerate: If the applied force is equal to the maximum friction, and is given an initial push, then according to Newton's first law of motion it will continue to move with a constant velocity.

The block cannot accelerate in a direction other than that of that of the applied force.

15. (B) is correct. By the Principle of Conservation of Momentum, Total momenta before collision = 14 x 10 + 0 = 140 ton-mph

Total momenta atter collision = (10 + 30)v ton-mph Total momenta before collision = Total momenta after collision 140 = 40v = 3.5 mpm

16. (E) is correct. Pressure oc kd CC à

> The heights are exactly equal: The pressure are the same.

17. (B) is correct. The large piston rises 2 inches. The volume on this mide of the press increases 277R2. The smaller piston has to press down

 $\frac{2\pi R^2}{2 - 2} = \frac{2 \times 16}{1} = 32$

In each suroke the small platon moves 4 inches. Total number of strokes needed is 32/4/= 8

18. (B) is correct. The liquid levels on both limbs are equal, but the heights of liquid columns are unequal.

H₁d₁ = H₂d₂

 $d_2/d_1 = E_1/E_2$

= 16/20 = 0.8

19. (B) is correct. The depths given serves merely as distractors. The ball displaces 80/0.8 = 100 c.o. of water. It. therefore, experiences an upthrust of 100 gm. wt. which exceeds the weight of the ball by (100 - 80) gm.wt. The reading of the spring-balance is 20 g.wt.

20 (D) is correct. Kinetic energy of an object depends only on 1ts mass and speed. Direction of motion is not a ractor.

21. (E) is correct.

The period T of a simple pendulum is inversely proportional to the square root of g. T is least when g is the greatest. At the two poles, where the globe flattens there, g is greatest.

22. (B) is correct. Use the equation of motion: S = ut + \frac{1}{2}at2

> where S is the height of the cliff u is the initial velocity which is mero t is the time taken a = g (acceleration of gravity)

therefore = 576/16

- 23. (D) is correct. Mass of a body is its quantity of inertia.
- 24. (E) is correct.

Newton's Second Law of Motion states that F - ma Mass of the body is inversely proportional to the acceleration.

25. (B) is correct.

Spacific Gravity of the stone

- Wt. of stone in air
 Wt. of equal volume of water
- Wt. of stone in air Apparent loss in wt. of stone in water
- 125 125 **7**5

- 2.5

• 王淑方•

LESSON ELEVEN

14-1-70

CHAPTER TWO GENERAL ENGLISH

(D) THE ARTICLES (Continued) THE USE OF THE DEFINITE ARTICLE THE

- The Definite Article is used: (a) When we speak of a particular person or thing. e.g. The book you lent me was lost.
- The man you met yesterday was my uncle. (b) When a singular noun is meant to represent a whole class. e.g. The dog is a faithful animal.

The rose is the sweetest of all flowers. NOTE The nouns, 'man' and 'woman' used in the general sense to denote the whole class

never take any article. e.g. Man is the cleverest of all animals.

With names of gulfs, rivers, occass, seas, group! of islands, and mountain-ranges: e.g. The Persian Gulf, The Red Sea, The Indian Ocean, The Ganges, The British Isles, The Himalayas.

- (d) Before the name of a country that is a union of smaller entities. e.g. The United States of America,
 - The United Kingdom, The U.S.S.R.
- (e) Before common nouns which are names of things unique of their kind. e.g. The sun, the sea, the earth, the sky.
- (f) Before Proper Nouns only when they are qualified by an adjective or a defining adjective clause. e.g. The great Caesar, " the immortal Shakespeare
- Before the names of ships, trains and aeroplanes, e.g. The Blue Train, the Flying Scotsman.
- Before the names of hotels, shops, institutions, etc., where the name is an impersonal one. The Ritz Hotel, the Chartered Bank
- Before the names of musical instruments used in a) general sense. e.g. Jane plays the piano everday. Jack learned the violin three years ago.
- Before Superlatives. e.g. This is the best book in the library. He is the brightest boy in the school.
- Before adjectives used as nouns denoting a whole class. e.g. the rich (= rich people)
 - the poor (= poor people) Before a common noun followed by a proper noun
- which identifies it. e.g. the planet Mercury, the play 'King Lear'
- (m) Before ordinals in titles. e.g. King George IV (King George the Fourth)

THE DEFINITE ARTICLE SHOULD BE OMITTED:

- (a) Before an abstract noun which is used in a general sense. e.g. Life is hard for some people. NOTE: We use 'the' before abstract nouns that
 - are limited or qualified. The life I live here is hard.
- Before names of materials. e.g. Rice is grown in China. Silver is a useful metal.
- (c) Before plural nouns used in a general sense. e.g. Magazines are my best friends.
- Before names of meals used in a general sense, e.g. Will you come to dinner (tea, lunch' with me?
- Before most proper nouns. e.g. Kelly went to France last month. Joan lived in Main Street. 1 fore Lake, Cape, Mount.
 - e.g. Lake Erie, Mount Everest, NOTE: When the words Lake, Cape, Mount are followed by the preposition of *the* is used.
- e.g., the Cape of Good Hope. Before titles followed by a proper noun. e.g. King George, President Lincoln.
- With names of languages. e.g. He speaks Cantonese.
- With words that the idea expressed concerns the use made of the building, These words are: school, prison, hospital, - church, etc.

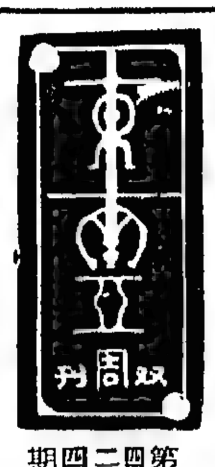
e.g. My brother goes to school (to learn) everyday.

He goes to church (to worship) every Sunday.

NOTE: If we add the definite article 'the' before the words school, prison, church, etc., they will have a different meaning. .g. My brother goes to the school (just to see

the place). He goes to the church every Sunday (merely looking round).

- Before names of seasons and festivals. e.g. Spring is the best season of the year. We have not school on Christmas Day.
- Sometimes before predicative superlatives. e.g. Your advice was most valuable. She is happiest when she is reading her books.



從基備的般另下 國 了的相稱年下

,价益收,等無關與方村者何元節其五

→ 田 越朝 密位 稅吸 又稅 二百 居而 市, 郊地 人效 嚴之 → 咱 可更 門姓 民便 一余 革而人因有關腓局國人若或可之都一稅得:萬典

几位,隋南极一有,,憑西密民交一證 人 動物 **需恋变有止退,** 會

一种年地原有何 事 多位字假分 机另四极上强则 有机性有标准 即得了环人。 **预英品作荷,下** 電品基物質用 緬 班 千括一 以 插 敢 大 机 千 上 何 华常佰旬時 《不是水 米有密 多非宜相甸面,归、北岛、 遇四萬 征外 能從和 、平安 馬之本互本揮布食相揮布由 足土斑 植蜕 期印度緬馬原那緬墨登板支部即即不毛邦稱地, 國至畝花繼入 土度,甸伶,唯何和尼,從,則不能和的米裝邦內五,生體大

更不凡前旬编

精體的 排電土,倒排 总作時,提相 股能排稻在褒很寧苗開,在法型造地五作了地描,作 屋物也的即花 一收纸圆面、少苹圃始秧苗大要纸上英 一在,此,期前领然在底,惊合木、吃干地的的部分,,数,首间政府里 汛五上旬旬,沿桥坡區洪天选七花饰行物所多作二來派, 切底緬人测在紐換上環, 平, 十生作物, 以, 方目的被 親其 浉 秫 别 土 法 称 撄 游 田 少 時 户 , 遵 勒 应 机 受 比 也 作 冲 , 在 四 一 等 稱 征 版 耕 — 班 的 形 — 原 版 有 播 。 解 民 制 重 低 到 胺看 控 到 脫 稍 英 英 的 學 收 便 地 小 你师源排行徒, 你上法撤到舱的市, 市下, 即目的土物前 作物操作同後而作的。構收以地方但就戶均等份的轉回中後於清 • 上作 • 的辅酬料状机 • • 的有商税 • 一种祇和水型 河中水型 83 月) 方時 势 脏

二孫條八之 八海 ,英地月孤離 〇<u>州</u>約一% 月學 又有及十,法 游,亦交 十地 革,两二万國

其内内, 年何力 6年人之恋似兵活即令,命後之期殖路世國 20年 西顺风游人:,, 资,,,仍之保理在两杆菌,加印尼易和。在法 遊馬水人同母師 者是经过如何回题性 哪——你哥哥哥新肚 巴上丹亞格份人保丹王氏王行,可以巴取〇所併 方且物於部外界 ,,大兵强强

施小游歌之他作便對甘畴供問協的學派,了年得

由對促將,簡度觀酷勞黨人,政官經所時至,巴

搬名武金

上舞松蓮 銀台殺戲

幕劇嫂叔

出色

妙絕天下

初退先何, 於東坝,: m, 地一展, 採腳要地 在抖力,治一政殿 位度開轉

> 後以紀世六十 尼印的下逐角英

溶丹約新,主尼度國民, 丹老九鎖, 耶 作內中約而 終統 公內 對而 主, 牟壓 望藏 事并已被 否,即於前季,以**據**,第三排兩之東層,萬一,度高麥答

謀

美疆卑阿耀

宮麗・界世大・約紐



清捉窮飽餓色精狐妖迷有所

片形情愛亜比倫哥 最全樂快 莉荔巴 絲花巴

春曉 王 樓

片彩爭戰而比倫哥 最全統總 7,30 2.30 9.40 5.20

獨 眼 雄 演主打士加蘭畢

主超珊雅图诗秘牆一情試潮新彩香獎聯天明 回起場午入引半12一湖半10快 | 巨阿無今 生死 夜室狼 點劍第江點樂 | 傳飛納早



嘉慶藤 幻吃眼

綠 子魔

主簡 角男羅

贈凱·万東

場四後最天今



殲龍

作傑榮舜。

卸英嶽五: 場早

唇嘴獎像金量體

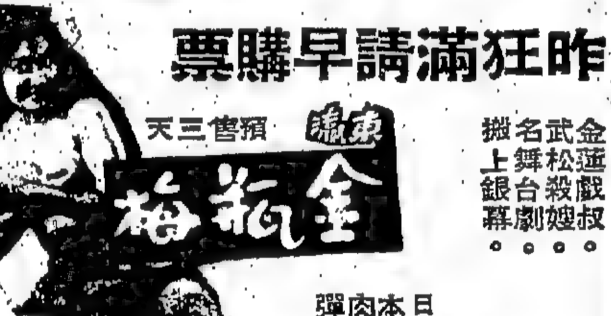
主聯 夏士羅 絲姬花

車能萬天飛声縣天明

天今映只 映献天今後最 佈老 大千 招見派入鍾 騙王 局巧 含陶 片密再 宰見 電生 映献天明 四雙獨虎槍眼

映献重隆天明 虎四殲槍雙龍眼獨 作傑威最年十四影從榮章 心淑惟文早 粘龍:真早 女挑準場 解馬 后場

映献場五天今學點十加

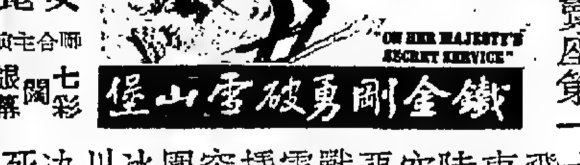


子知山眞 演主胆大

烏杏龍春



正九正六正三點十三預週二第滿狂 部六第剛金鐵牌正! 炮一第片巨美聯



聯 合 廣 影

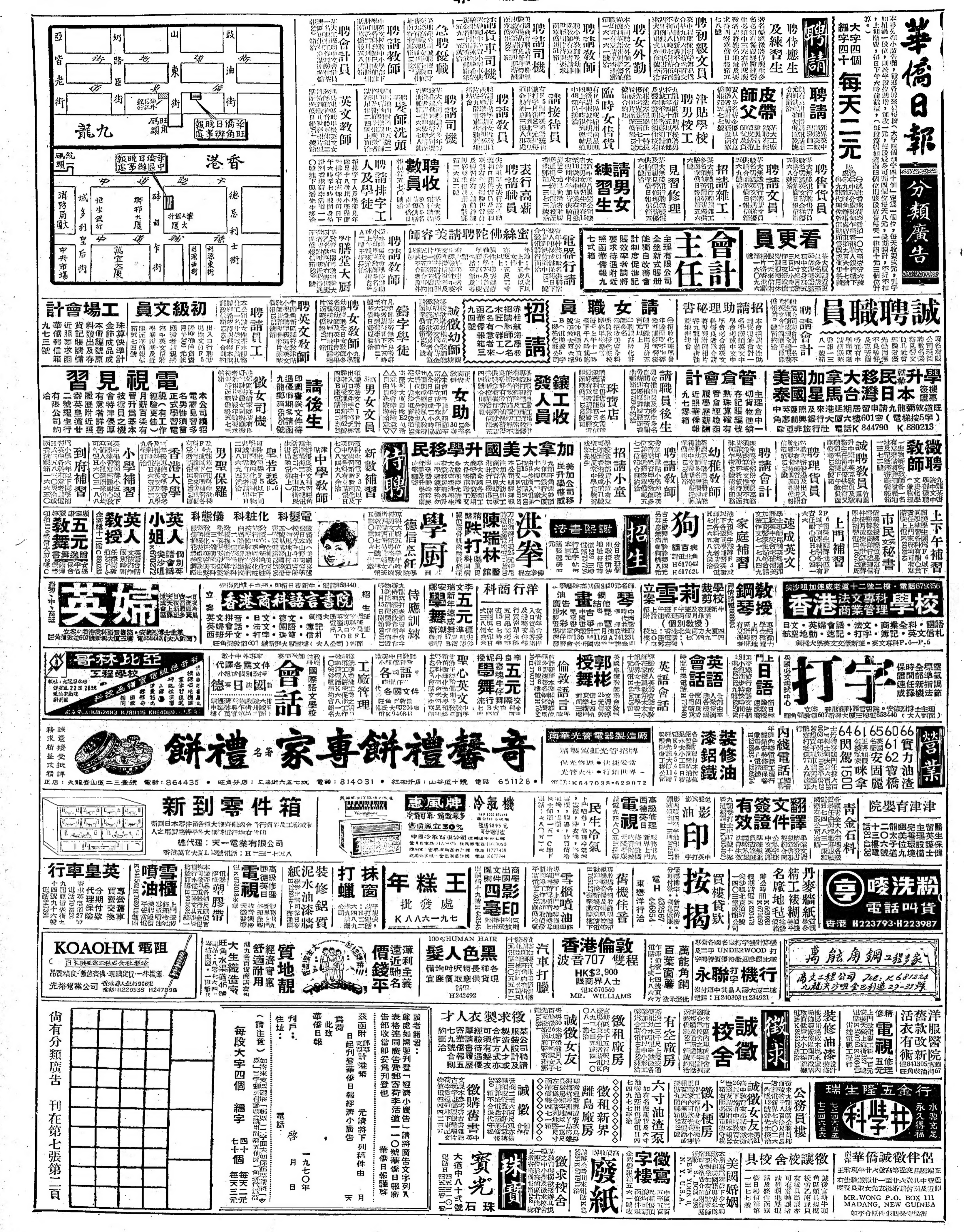


踪追

二一學歷 九 五 所 元律界符 下門 年界 三唑

陽七**結**徐金情春。與第一時

河原俠旗場午海 | 記奇響台舞利 | 在一運海早今 | 神大能・夜運 | 1 週自 | 微夜 場天



保宏兄

調

一六九八有英事

下列信箱有信

華僑日晚報廣告信箱 請携收據來取

出值日

工廠 A座地下實肉五千餘呎 地下層貨倉六千尺貨車直達倉門口

・開旺一一 大樓舗 七) 楼・四鴨 ・四略號寮

現貨工廠及貨倉康讓

下為原中樓

僑豐大厦

映放矢明

出

度光輝物華街明輝大恒安街

土瓜灣新山道炮仗街交界立基大 厦樓上住宅單位僅餘兩個急售良 機勿失速電K六三八二八一或到

何東產業有限公司 本月入伙 月供二百餘元

第一条

联邦代瑞有联公司=#H-249511·H-465391

實用五仟餘呎

均

H 四三三五三六 K 八九三四七三

售廉宇樓吉交

古彼 李吐基

成得 。 化斯

主聯互恐祸 演合星幅大

整尼地城·联邦新樓 400 盆吹至4500呎,粗售均可 排拾電話:H-249311, H-465391

即買即住

K 812986 合聯



楊 湯 羣花蘭 玉綺張・驥馬 南了觚 | 的負一 明東北 | 人心曲 (演主術館)

旗神模百此公奠 測化島無。在太 座縣。七全價收 彩部 映先優华時九晚今 片直一叉天明 槍風旋俠虎

TITLES 14 WAL JAPAN AND IT'S SWORD 10 Fri. THAT DARN CAT

17 8- SUN ABOVE,
DEATH BELOW To Be Announced 18 Mon EL DORADO TANKS OF EL ALAMEIN 肉排坦克陣 *+0+4 YUZO KAYAMA To Be Announced 26 Man WEEKEND AT DUNKIRK-20 Thu. THAT DARN CAT A WHORK

丹期若有森林史政·但不另行本会 Subject To Alteration WithoutNotification

C = Culor #2

X = Cinemescope 斯基林會體

九龍旺角 長旺道一旺角道

分型

台(英文)

• 牛

天工新氣分川

火原仇」任劍輝、羅艷聊五分,新門及天氣報告,

*=

部沿插五新程政分

名曲選「最寒哗嫂,一两周月 新神有獎,四十五分,照明 新神有獎,四十五分,照明 名曲選「最寒哗嫂,一两周月

大時,新川報海, 三十分 八時,新川報海, 三十分 八時,新川報海, 三十分 八時,新川報海, 三十分 一十分,社會服務, 四十分 一十分,社會服務, 四十分 一十分,社會服務, 四十分 市行物目

,三十分,時代曲,天氣報告,金合下來如此」,十五分,測語古今談「柳藤十二時,音樂,零五分,測語為學 十一時,測州歌曲「火燎陳友苑」 中一時,測州歌曲「火燎陳友苑」 中一時,測州歌曲「火燎陳友苑」 十分

神行

旱 · 陈英才

忻,三十五分,空中間「磨明息夢會太眞」●

一時,時代 歌報告,三十分, 一時,時代 歌

人三祿 麥個魔 悲誘子 特映公 都市的 田宮一郎 慶 在法庭上大力帶被告辦實時的粉彩鐵頭。佈下假局,蘇聯雙方,寫兇犯洗脫罪名。色麗拍成小電影,以送其廠作目的。 罪惡淵藪 界開

浴神架 衣也下覗 小服一宜

未之

騎却只行

樓怕見人

暫當勢 b

時阻似天

豁路虹空

人詩個半。

× 75 ·

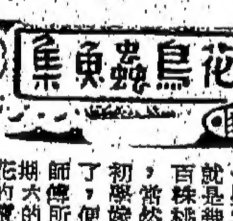


拉生眾也

環中日 的不倖有

范俊。; 千遺家 夏 千 元 不 眼 我 元

記した。







頭聯不將



A. CHINE

我說 的比鮮能變;之

• 似一,告

网,去時不接的

他一次

是物质的

火 逛 機 人

,是測

;沙

死物不;杀

我 只 积 积 不 找 不

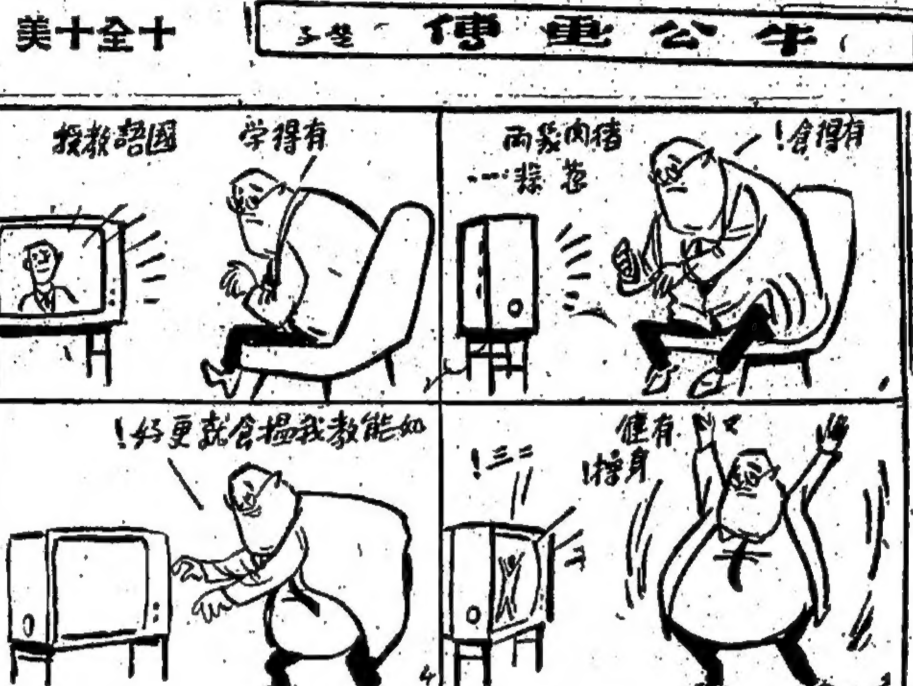
呢?

就在似

我是不



你一住作 標體宅主 好便•• 了你一河 有機你你



旋時,

空傷前到就人「個數」?對了他 說好·才應 心。但所了 也,如果獨特不明 是山外有山,人外 我道話也有出,人外 我道話也有出,人外 有道勢怕說敵很 微人:是衆雕蓝 燃息,少一!,

施河,品二明夜 主之一個策 我不 多但切功, 多我设力道

少之故殿

们緊張的情形,得未曾有一的來源。實質是否是自己的 ,而且便手打帶放號,簡問 班艇而來,這個武士立刻加

मा •

不知

是吃饭

雕 小 四 倉 三 應 你 昭 船 , 等 耶

整然内静間,時晚 , 泉鸣艾, 沼候上 方一得倫化好,干

人間在家裏好鳴 一些朋友談談玩

是不为告成了,好到艾倫博士由 整行一個酒會來祝捷,他們可否 是不助告成了,好到艾倫博士由 類果然是地自成了,好到艾倫博士由 類果然是地自成了,好到艾倫博士由 類果然是地自两個人,但做數人,他們可否 不論相子平如何的地方去了。這 要的影子,這個是一個地方去了。這 被那所騙倒一 一個是一個地方去了。這 被那所騙倒一 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這 一個是一個地方去了。這

我一

聚奶和一以不闻了

家四, 遇穿中临

年一條了

P- 9

女傭

與

奶

的壁,用們

辦事低人地會